特許 協力 条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO PCT

| 国際出願番号 PCT/JP02/13187 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ PB類記号 WPCT-02014 IPEA/416)を参照すること。 | | | | |
|--|---|----------------------|-----|--|--|
| 田原人 (氏名又は名称) 独立行政法人通信総合研究所 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細告、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 区 国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 区 国際予備審査報告の基礎 II 係先権 II 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 VI 国際出願の不備 | | | | | |
| 独立行政法人通信総合研究所 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属事類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 厨界予備審査報告の基礎 II 厨界の単一性の欠如 V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI 国際出願の不備 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | C1' H04Q7/38, H04M3/ | 0 0 | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で | | 立行政法人通信総合研究所 | | | |
| | | | | | |

| 国際予備審査の請求告を受理した日 31.01.03 | 国際予備審査報告を作成した日 05.01.04 | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 5W 9180 知中 博幸 (記) | | |
| 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3575 | | |

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/13187

| I. 国際予備審 | 査報告の基礎 | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--|--|
| 応答するたる | 備審査報告は下記の出願額 めに提出された差し替え月 70.16,70.17) | 登類に基づいて作成さ 用紙は、この報告書に | れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。 | | |
| X 出願時の | 国際出願審類 | | | | |
| 明細書明細書 | 第 第 第 第 | ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | |
| 間求の範疇 | 囲 第 | 項、 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの | | |
| 請求の範 請求の範 請求の範 | · · · · — — — — — — — — — — — — — — — — | 項、 項、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | |
| 図面 図面 図面 | 第 第 第 | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | |
| 明細書の西 | 記列表の部分 第 記列表の部分 第 記列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | |
| 2. 上記の出願 | 身類の言語は、下記に示す | 「場合を除くほか、この | の国際出願の言語である。 | | |
| 上記の書類に | は、下記の言語である | 語である | 5. | | |
| 🗌 РСТ | 査のために提出されたP 規則48.3(b)にいう国際⊄ 備審査のために提出され | 公開の言語 | う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語 | | |
| | | | おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | |
| □ この国 | ・ 際出願に含まれる魯面に | よる配列表 | | | |
| _ | 際出願と共に提出された。 に、この国際予備審査(| | 列表 出された 春面による配列 表 | | |
| □ 出願後 | に、この国際予備審査(| または調査)機関に提 | 出された磁気ディスクによる配列表 | | |
| □ 出願後に提出した告面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 | | | | | |
| 4. 補正により、下記の啓類が削除された。 | | | | | |
| □ 明細告 □ 開求の範囲 | 第 第 | | | | |
| □ 図面 | 図面の第 | | 2/図 | | |
| 5. [] この国際予備審査報告は、補充梱に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

国際予備審査報告

1

国際出願番号 PCT/JP02/13187

| 請求の範囲 | 1 – 1 3 | |
|---------|----------------------------------|--|
| 請求の範囲 | | |
| 請求の範囲 | | |
| 請求の範囲 | 1-13 | |
| ・ 贈求の統囲 | 1 – 1 3 | 7 |
| 請求の範囲 | | |
| | | |
| , | | |
| | | |
| | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 請求の範囲 1-13 請求の範囲 1-13 請求の範囲 1-13 |

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての状態1.2条(D.C.T.2.5条(O))にウェス日報

文献3: JP 2-288537 A (日本電信電話株式会社) 1990.11.28,全文,第1図,第2図

文献 2: JP 4-196833 A (株式会社日立製作所) 1992.07.16,全文,第1図~第20図

文献4: JP 9-224288 A (エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーション) 1997.08.26,全文,図1~図7

文献5: JP 5-502150 A (モトローラ・インコーポレーテッド) 1993.04.15,全文,FIG.1~FIG.3

文献 6: JP 3-32236 A (日本移動通信株式会社) 1991.02.12,全文,第1~7図

文献7: JP 63-224422 A (株式会社日立製作所) 1988.09.19,全文,第1~4図

には、ページャシステムを用いて被呼出側の無線通信端末における受信手段を呼び出し、無線通信端末において呼び出しを感知すると、無線通信端末における無線通信手段により無線通信システムに接続し、呼出側と被呼出側間で無線通信を行うことがそれぞれ記載されているので、請求の範囲1-6に記載された発明は進歩性を有しない。

ー請求の範囲7-8について-

上記文献2~4,6~7には、被呼出側の無線通信端末のネットワーク上における電話番号を用いて呼出要求を行い、該電話番号をページャシステムにおける識別番号に変換し、該識別番号を用いて無線通信端末を呼び出すことが記載されているので、請求の範囲7-8に記載された発明は進歩性を有しない。



国際出願番号 PCT/JP02/13187

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 柳の続き

ー請求の範囲9-13について-

上記文献1~7には、ページャーシステムにおける無線呼出を受信する受信手段と、無線呼出中に含まれる呼出側及び呼出内容に係わる情報を認識する呼出情報認識手段と、呼出情報認識手段により、無線通信の開始が要求されている場合に、無線通信システムにおける無線通信を行う無線通信手段とを有する無線通信端末がそれぞれ記載されているので、請求の範囲9-13に記載された発明は進歩性を有しない。

様式PCT/IPEA/409 (補充欄) (1998年7月)





PATENT COOPERATION TREATY

9-21-04





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference WPCT-02014 | I FUR FURITIES ACTION Transition Deport (Form PC 17/1PEA/416) | | ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416) | |
|---|---|---|---|--|
| International application No. | | emational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 7 December 2002 (17.12.2002) 28 December 2001 (28.12.2001) | | |
| PCT/JP2002/013187 | 17 December 2002 | | 28 December 2001 (26.12.2001) | |
| This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total of This report is also accompan amended and are the basis for | I LABORATORY, IN ination report has been precording to Article 36. 4 sheets, in tied by ANNEXES, i.e., short this report and/or sheets | DEPENDENT epared by this International cover neluding this cover neets of the descript containing rectific | ADMINISTRATIVE INSTITUTION national Preliminary Examining Authority sheet. ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule | |
| 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to | Administrative Instructio | ns under the PCT). | | |
| 2 This report contains indications reli | ating to the following item | s: | | |
| 3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report | | | | |
| Π Priority | | | | |
| Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | | | |
| IV Lack of unity of invention | | | | |
| Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
| VI Certain documents cited | | | | |
| VII Certain defects in the international application | | | | |
| VIII Certain observations on the international application | | | | |
| | | | | |
| Date of submission of the demand | | Date of completion | n of this report | |
| 31 January 2003 (31.0 | 1.2003) | 05 | January 2004 (05.01.2004) | |
| Name and mailing address of the IPEA/JP | | Authorized officer | | |
| Facsimile No | | Telephone No. | | |



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2002/013187

| | is of the re | |
|-------------|--|---|
| 1. Wi | th regard to | the elements of the international application:* |
| \boxtimes | the inte | rnational application as originally filed |
| | the des | cription: |
| | pages | , as originally filed |
| | pages | , filed with the demand |
| | pages | , filed with the letter of |
| | the cla | |
| <u> </u> | | as originally filed |
| | pages pages | , as amended (together with any statement under Article 19 |
| | pages | , filed with the demand |
| | pages | , filed with the letter of |
| <u>-</u> - | - | |
| L | _ | wings: , as originally filed |
| | pages | |
| | pages | , filed with the letter of, filed with the demand |
| _ | pages | |
| | the sequ | ence listing part of the description: |
| | pages | , as originally filed |
| 1 | pages | , filed with the demand |
| | pages | , filed with the letter of |
| l th | e internation hese eleme | to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ints were available or furnished to this Authority in the following language which is: |
| | _ | nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). |
| | the la | nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). |
| | the la | anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ .3). |
| 3. V | Vith regar reliminary | d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: |
| | conta | ined in the international application in written form. |
| | filed | together with the international application in computer readable form. |
| | furni | shed subsequently to this Authority in written form. |
| | furni | shed subsequently to this Authority in computer readable form. |
| | The inter | statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished. |
| | | statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished. |
| 4. | The | amendments have resulted in the cancellation of: |
| | | the description, pages |
| 1 | H | the claims, Nos. |
| 1 | Ħ | the drawings, sheets/fig |
| 5. [| This beyon | report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** |
| ii | n this repaired that the repaired to the repai | nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 |
| ** A | Iny replace | ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report. |



International application No.
PCT/JP 02/13187

NO

YES

NO

1-13

1-13

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
|----|---|--------|------|-------|--|
| 1. | Statement | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-13 | YES | |
| | • • • | Claims | | NO NO | |
| | Inventive step (IS) | Claims | | YES | |

Claims

Claims

Claims

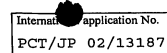
2. Citations and explanations

Claims 1-6

Industrial applicability (IA)

Document 1 (JP 8-265248 A (Casio Computer Co., Ltd.), 11 October 1996, entire text, fig. 1-16), document 2 (JP 4-196833 A (Hitachi, Ltd.), 16 July 1992, entire text, fig. 1-20), document 3 (JP 2-288537 A (Nippon Telegraph and Telephone Corporation), 28 November 1990, entire text, fig. 1 and 2), document 4 (JP 9-224288 A (AT&T Corp.), 26 August 1997, entire text, fig. 1-7), document 5 (JP 5-502150 A (Motorola, Inc.), 15 April 1993, entire text, fig. 1-3), document 6 (JP 3-32236 A (Nippon Ido Tsushin Kabushiki Kaisha), 12 February 1991, entire text, fig. 1-7) and document 7 (JP 63-224422 A (Hitachi, Ltd.), 19 September 1988, entire text, fig. 1-4) disclose the feature of conducting wireless communication between a calling side and a call-receiving side by calling the reception means of the wireless communication terminal on the call-receiving side using a pager system, detecting the call in the wireless communication terminal and connecting to the wireless communication system using the wireless communication means in the wireless communication terminal, therefore the inventions set forth in claims 1-6 do not involve an inventive step.





Claims 7-8

Documents 2-4 and 6-7 disclose the feature of making a call request using the telephone number in the network for the call-receiving side wireless communication terminal, converting said telephone number into an identification number in the pager system and calling the wireless communication terminal using said identification number, therefore the invention set forth in claims 7-8 does not involve an inventive step.

Claims 9-13

Documents 1-7 disclose wireless communication terminals having a reception means for receiving wireless calls within a pager system, a call information recognition means for recognizing information contained within a wireless call that relates to the calling side and the call content, and a wireless communication means for conducting wireless communication over the wireless communication system when there is a request to initiate wireless communication from the call information recognition means, therefore the invention set forth in claims 9-13 does not involve an inventive step.